

# МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

Орган ЦПН, завкома и заводоуправления Магнитогорского  
ордена Ленина металлургического комбината им. Сталина

25 ЯНВАРЯ  
1944 ГОДА  
ВТОРНИК  
№ 10 (633)  
В. В. Г.

В 1944 ГОДУ ДОБЬЕМСЯ ТОГО, ЧТОБЫ ВСЕ ЗАВОДЫ ВЫПОЛНИЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРОГРАММУ И РАБОТАЛИ ЕЩЕ БОЛЕЕ УСТОЙЧИВО. ПО ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ УВЕЛИЧИМ ДОБЫЧУ РУДЫ НА 1 МЛН. ТОНН, КОКСА — НА 400 ТЫС. ТОНН, ВЫПЛАВКУ ЧУГУНА — НА 600 ТЫС. ТОНН, СТАЛИ — НА 450 ТЫС. ТОНН, ПРОКАТА — НА 300 ТЫС. ТОНН, ФЕРРОСПЛАВОВ — НА 10 ТЫС. ТОНН.

(Из обращения партийного актива Челябинской области и товарищу Сталину).

## ОТ ПАРТИЙНОГО АКТИВА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Председателю Государственного Комитета Обороны Маршалу Советского Союза  
**Иосифу Виссарионовичу СТАЛИНУ**

Дорогой Иосиф Виссарионович!

В дни, когда наша Родина оказалась перед смертельной опасностью, когда подлый коварный враг огнем и мечом стал угрожать чести, свободе и независимости нашего советского народа, — на большевиков Сталинского Урала, на всех трудящихся этого богатейшего края выпала особая ответственность в защите Советского Союза.

В период великой отечественной войны Сталинский Урал был превращен в грозный арсенал вооружения. Урал и его люди должны были быстро восстановить эвакуированную промышленность, развернуть пиванское промышленное строительство, перестроить всю экономику на военный лад, из месяца в месяц увеличивать производство вооружения и боеприпасов для нашей Красной Армии. Этот священный долг перед своей родиной, перед своим народом честно и самоотверженно выполняли и выполняют большевики Челябинской области вместе со всеми трудящимися.

В 1943 году все наши усилия были направлены на то, чтобы полностью использовать все производственные мощности и дать Красной Армии еще больше танков, вооружения и снаряжения. Красная Армия, опираясь на всенародную поддержку, под Вашим руководством, товарищ Сталин, нанесла сокрушительный удар по немецко-фашистским полчищам в районе Сталинграда и вписала славную страницу в историю Отечественной войны. Летом 1943 года, когда проходила величайшая битва под Курском, когда от советского народа, от его армии, от работников тыла потребовались новые усилия для того, чтобы и на этот раз опрокинуть врага, разбить его и перейти в наступление, — в эти исторические дни большевики Челябинской области, принимая свою ответственность и роль в защите родины, сказали: «Сегодня от нас требуется больше, чем мы делали до сих пор. Мы можем и должны увеличить производство оружия, боеприпасов, снаряжения, чтобы помочь нашей Красной Армии успешно осуществлять свои операции, приблизить час победы над немецко-фашистскими захватчиками».

Большевики и вместе с ними все трудящиеся Челябинской области летом 1943 года поклялись на верность Родине, великой партии Ленина—Сталина, Вам, дорогой наш товарищ Сталин. Мы обещали Вам, товарищ Сталин, выполнить и перевыполнить производственные планы второго полугодия 1943 года нашими промышленными предприятиями, дать фронту значительно больше продукции и высокого качества, снизить ее себестоимость, экономить электроэнергию и топливо, построить и ввести в эксплуатацию новые мощности. Эта клятва стала знаменем всей нашей борьбы в деле успешной помощи фронту. Мы отдавали все силы, чтобы выполнить слово, данное Вам, товарищ Сталин.

Сегодня на областном партийном активе мы подвели итоги работы за 1943 год, итоги выполнения наших обязательств. Мы рады сообщить Вам, что промышленность нашей области в 1943 году работала более устойчиво и слаженно. Во втором полугодии наша промышленность выполнила план на 105 проц. За 1943 год произведено продукции на 1.200 млн. рублей больше, чем в 1942 году. Выпуск продукции в 1943 году превзошел выпуск продукции довоенного 1940 года в 3,5 раза. По сравнению с 1942 годом дали стране больше руды на 228 тыс. тонн, чугуна — на 239 тыс. тонн, кокса — на 413 тыс. тонн, проката — на 276 тыс. тонн, стали — на 380 тыс. тонн. Серьез-

ный шаг вперед сделал наш угольный бассейн, увеличив угольдобычу по сравнению с 1942 годом на 2.566 тыс. тонн.

Электростанции нашей области выработали электроэнергию за прошедший год на 471 млн. киловатт-часов больше, чем в 1942 году. Возросшая металлургическая и энергетическая база дала возможность нашей оборонной промышленности резко увеличить выпуск танков, вооружения и боеприпасов. Заводы Царколата танковой промышленности выдали продукции на 20,8 проц. больше, чем в 1942 году. Кировский завод из месяца в месяц выполняет государственное задание по производству танков и танковых моторов. В 1943 году завод выпустил танков против 1942 г. больше на 39 проц., танковых моторов на 50 проц.; успешно осваивает новые образцы боевых машин.

Заводы, изготовляющие боеприпасы, выдали продукции на 34,4 проц. больше, чем в 1942 году. Инженеры, техника, рабочие и служащие наших заводов настойчиво боролись за снижение себестоимости, экономию электроэнергии, топлива. Соэкономлено 16 млн. квтч. электроэнергии и 300 тыс. тонн топлива. Мы обещали Вам, товарищ Сталин, ввести в строй новые мощности на электростанциях, построить и пустить новые домы, коксовые батареи, мартеновские и электросталеплавильные печи и другие объекты. Мы сделали все, чтобы слово, данное Вам, было полностью выполнено.

В 1943 году введено в эксплуатацию большое количество новых энергетических мощностей, в том числе смонтирована крупнейшая в Советском Союзе 100-тысячная турбина на Челябинской ТЭЦ. Коллектив строителей и монтажников получил Ваше личное поздравление и заслужил Вашу благодарность за успехи в деле наращивания энергетических мощностей.

Смонтировано и введено в эксплуатацию 6 мощных паровых котлов. В 1943 году мы построили 3 доменных печи, из них ввели в эксплуатацию 2 доменных печи, в том числе крупнейшую в стране Магнитогорскую домну № 6, строители которой также были удостоены Вашей благодарности и личного поздравления. Заключается строительство четвертой домны на Саткинском металлургическом заводе. Построена и находится в эксплуатации коксовая батарея мощностью в сотни тысяч тонн кокса в год, 5 электрощеток и 5 мартеновских печей большой производительности, 2 мощных ортопрокатных стана.

В короткий срок создана новая база по производству труб для нужд военной промышленности. Построены трубопрокатные печи с двумя станами высокой производительности и пушера первая мартеновская печь на Челябинском трубопрокатном заводе. Строители и монтажники завода получили Вашу высокую оценку за образцовую работу и применение технических методов строительства.

Всего построено и введено в эксплуатацию промышленных площадей 300 тыс. кв. метров и жилищных площадей 200 тыс. кв. метров. В целом по области в 1943 году капитальные вложения в промышленность составили 1.150 млн. рублей.

Большевики Челябинской области не устали бороться за выполнение обязательств и всемерное развитие стахановского движения. Рады стахановцев за чистейший гол выросли почти в два раза. Широкий размах приняло движение за выполнение и перевыполнение производственных заданий с меньшим количеством рабочих. Значительных успехов достигли наши предприятия в более эффективном

использовании оборудования, внедрении поточной системы, повышении культуры производства. Но война продолжается. Она требует новых жертв, требует нового напряжения сил, воли народа, — и к этому мы готовы.

Дорогой товарищ Сталин! Весь смысл нашей борьбы и нашего труда мы видим в том, чтобы в ногу с наступающей Красной Армией шло могучее наступление на трудовом фронте. Мы берем на себя новые обязательства перед родной нашей страной, перед героической Красной Армией, перед Вами, товарищ Сталин.

В 1944 году добьемся того, чтобы все заводы выполнили производственную программу и работали еще более устойчиво. По черной металлургии увеличим добычу руды на 1 млн. тонн, кокса — на 400 тыс. тонн, выплавку чугуна — на 600 тыс. тонн, стали — на 450 тыс. тонн, проката — на 300 тыс. тонн, ферросплавов — на 10 тыс. тонн. Увеличим добычу угля по Челябинскому бассейну — на 1 млн. тонн, добьемся бесперебойной работы всех электростанций и полного использования установленных мощностей и высоких технико-экономических показателей их работы. Достоинно выполним все задания Государственного Комитета Обороны по освоению новых марок боевых машин на танко-строительных заводах, увеличим выпуск мощных танков. Обеспечим рост производства вооружения, боеприпасов на 25 проц., будем неустанно совершенствовать выпускаемое на наших заводах оружие.

Обеспечим в I-м полугодии 1944 года серийный выпуск автомобилей на вновь строящемся Уральском автозаводе. Добьемся дальнейшего повышения производительности труда, улучшения качества продукции, снижения себестоимости, обеспечим максимальную экономию топлива, электроэнергии и материалов. Построим и пустим 3 доменных печи, 3 коксовых батареи, 8 мартеновских печей. Введем в эксплуатацию тысячи квадратных метров производственной площади по другим отраслям промышленности и построим 250—300 тыс. квадратных метров жилой площади. Заключим строительство Челябинской ТЭЦ, а также введем вторые агрегаты на ТЭЦ Челябинского металлургического завода. Обеспечим резкое улучшение работы Южно-Уральской железной дороги и выполним план перевозок для фронта и промышленности. Изготовим на промышленных предприятиях для сельского хозяйства области запасные части к тракторам, комбайнам, автомашинам и сельскохозяйственным машинам на сумму 10 млн. рублей. Полностью удовлетворим потребность колхозов и совхозов в сельскохозяйственном инвентаре и инструментах. Поможем колхозам, МТС и совхозам подготовиться к весне и провести ее лучше.

организованнее, в сокращенные сроки с тем, чтобы добиться резкого повышения урожайности колхозных и совхозных полей.

Мы заверяем Вас, Иосиф Виссарионович, что мобилизуем все имеющиеся на наших предприятиях резервы для обеспечения дальнейшего подъема промышленности области, для выполнения взятых перед Вами обязательств. Приложим все силы для максимального использования оборудования на наших предприятиях, будем неустанно совершенствовать и двигать вперед технику производства, более широко применять поточный метод, внедрять передовую технологию и неустанно повышать культуру производства. Поднимем на новую ступень социалистическое соревнование наших рабочих, инженеров и техников, умножим ряды многостаночников, стахановцев, сделаем массовым движением за выполнение программы с меньшим количеством рабочих, еще более энергично возьмемся за техническое обучение новых кадров рабочих, совершенствование знаний инженеров и техников.

Клянемся Вам, дорогой товарищ Сталин, выполнять эти обязательства со всей большевистской страстью и настойчивостью. Непреклонна наша воля к победе. Сталинский Урал будет еще более могучей металлургической опорой фронта.

Клянемся Вам, товарищ Сталин, что огонь священной тревоги будет пламенеть в нашей душе, не будет знать покоя наше сердце и разум, не будет знать усталости наша рука, пока последний гитлеровец, оскверняющий нашу землю, не будет уничтожен, пока не будут возвращены в великую семью советских народов все наши братья и сестры, пока не будет реванш над всем великим Советским Союзом победоносное знамя Ленина—Сталина.

Сквозь огонь и грохот сражений мы слышим торжественный салют столицы нашей родины Москвы, который возвестит всему человечеству светлый час окончательной победы над ненавистными немецко-фашистскими захватчиками. Большевики и все трудящиеся Челябинской области отдадут все свои силы, чтобы приблизить этот великий исторический час, до конца выполнить свой высокий долг перед Родиной!

Да здравствует наша славная Родина!

Да здравствует великая партия большевиков—организатор и вдохновитель борьбы за победу над немецко-фашистскими захватчиками!

Да здравствует вождь нашей партии и народа — великий Маршал нашей Родины—товарищ Сталин!

(Принято на собрании партийного актива Челябинской области, на котором присутствовало 1.100 человек).

## Вклад рационализаторов

Большое патриотическое дело осуществили в минувшем году наши рационализаторы и изобретатели. За 1943 год было реализовано 935 рационализаторских предложений, сэкономлено свыше 13 миллионов рублей. Следует напомнить, что в предвоенный 1940 год было реализовано 675 предложений с общей экономией около 4 миллионов рублей.

В прошлом году рационализаторы и изобретатели завода добились экономии 20 тысяч тонн условного топлива, около одного миллиона киловатт-часов электроэнергии, 7800 тонн черного металла, 3400 тонн огнеупоров. Рационализаторские предложения увеличили выжиг кокса на 30.000

тонн, высвободили свыше 500 рабочих. Внедрение рационализаторских предложений помогло сэкономить десятки тонн цветных металлов, сотни тонн ферросплавов и других ценных материалов. Рационализаторы способствовали также устранению простоев агрегатов.

За время войны непрерывно росли ряды рационализаторов Магнитки. В 1940 году их насчитывалось 436, а к концу 1943 года это количество возросло до 865 человек. Многие наши рационализаторы и изобретатели в своих творческих поисках добились значительных успехов, завоевав лучшие места в конкурсах Наркомтермента.

Ф. ШМАЛЬКО.

### Примерный коллектив

Не легко работать на коксовых печах в январскую зимнюю стужу. Однако мастер Ефим Георгиевич Попов увлекается делом, забывает о трудностях и организует четкую, ритмичную вылачу коксовых печей.

Старший по вылаче Гусельцев то и дело доносит о готовности печи. Дверевой Назаров быстро открывает двери, и могучий таран коксовывающего толкает огненный широк кокса в вагон электровоза. Машинист дверекотрактора Сафин внимательно прислушивается к сигналам и точно подводит свою машину к дверям печи, из которой должна производиться очередная вылача шихты.

Вот и сейчас через дверекотрактор с шумом, с грохотом вылетает, разламываясь на куски, огненный широк кокса, вздымая вверх столб бушующего пламени. Машинист электровоза Грибанов ловко маневрирует, чтобы из одной крошки кокса не попало на пути. И не успеешь глазом моргнуть, как Грибанов плывет, словно на огненном корабле, к тушительной башне. Там автомат заляет горячий кокс, дает возможность воде спуститься с вагона в отстойники и только тогда отпустит вагон. Из башни электровоз, окутанный клубами пара, спешит к гометам и через открытый фартук на ходу разгружается от кокса.

Гамповница Шура Галкина чутко улавливает шум ленты и по привычке

безошибочно определяет степень загрузки транспортера. Она никогда не перегружает ленты, но и никогда не оставляет ее незагруженной. Как только она слышит тихий шепот ленты, так Шура мгновенно приподнимает грабли, и кокс устремляется на ленту. Лента загудит басовитой. Шура закрывает граблями спускное отверстие и идет туда, где нужно побыстрее освободить рампу от новой партии свежего серебристого кокса.

Лишь на днях бригада мастера Погова работала с особым вдохновением и выдала за смену 86 печей кокса.

Нет того дня, чтобы дружный коллектив бригады Погова не перевыполнил плана. За 23 дня января эта бригада вышла с лучшими в цехе показателями, выдала сверх плана около 250 тонн кокса.

— Товарищ Сталин в своей последней речи сказал, что фашисты зарешили делить между собой пироги и пышки, а нам предназначили синяки и шипки. — говорит Ефим Георгиевич Попов.

— По нашим пирогам они пойдутся. Мы будем побольше давать огненных пирогов кокса, благодаря которым героическая Красная Армия получает в приближении к атаке и беспощадно потребляет ненавистного врага.

Пав. ЗВЯГИН.

### Полнее загружать коксовые печи

Правильная загрузка коксовых печей имеет большое значение. Печь, хорошо загруженная высококачественной шихтой, дает больше кокса, химических продуктов и газа для металлургических агрегатов. Вот почему так пристально следят все коксовики за соревнованием машинистов загрузочных вагонов.

На пятой-шестой батареях первенство по загрузке держат соревнующиеся машинисты тт. Бердышев и Ковалев. При норме в 18 тонн непромасленной шихты они в среднем за 20 дней в каждую печь грузили 18,12 тонны ших-

ты. Хуже работали тт. Толмачев, Мешалкин, Шевченко и Ашихман.

По седьмой и восьмой батареям ни один из машинистов не достиг установленной нормы в 17,8 тонны шихты. Так, например, тт. Малюкова и Парюк в среднем грузили в печь по 17,76 тонны, а тт. Ануфриенко, Василенко, Гайнутдинов И. и Гайнутдинов М. грузят еще меньше.

Машинисты обязаны запрячь все условия для перевыполнения установленной нормы.

Ф. ЯКОВЛЕВ.

### Быченко и Капустин увеличили простой

Механики первого мартеновского цеха неплохо подготовились к ремонту миксерного крана и вместе с котельщиками и рабочими ремонтно-хозяйственного цеха выполнили все работы раньше графика. Хорошо руководили ремонтом механик тов. Родионов и мастер тов. Лесничий.

Но, к сожалению, миксер был задержан еще на шесть часов по вине старшего электрика цеха тов. Быченко и старшего мастера тов. Капустина. Они плохо подго-

товились к ремонту и очень долго провозились с главным и малым подемами.

Это вызвало лихорадочную работу домен, ибо чугун некуда было девать. Много времени простояли мартеновские печи, не имея жидкого чугуна.

Тт. Быченко и Капустин обязаны строго следить за ремонтом каждого агрегата и принимать все меры к тому, чтобы он был всегда высококачественным.

М. МАЙСЮКОВ.

### СПОСОБСТВУЮТ АВАРИЙЩИКАМ

Каждый день на внутризаводском железнодорожном транспорте полон мелких и крупных нарушений правил технической эксплуатации. Нарушения влекут за собой большие простои поездов и, в результате, транспортный цех работает лихорадочно.

Следственные органы прокуратуры много занимаются разбором дел аварийщиков с внутризаводского транспорта. Среди рассмотренных в истекшем году дел есть такой вопиющий факт, как столкновение двух маневровых составов по вине помощника машиниста Надточего, который без ведома стрелочника и составителя дал машинисту сигнал к отправке поезда. Такая же авария произошла по вине дежурной по станции Голобковой. Последняя по-разительнейшим образом отнеслась к порученному ей делу, не предупредила следующий станционный пост, отправив поезд со станции Ежовка. В результате произошло столкновение поездов, принесшее государству убыток в 35.634 рубля.

Мы решили глубже заинтересоваться причинами такого большого количества аварийной работы в этом цехе и пришли к заключению, что командиры цеха ведут очень слабую борьбу с бракоделами и аварийщиками. Среди транспортников не ведется никакой работы по воспитанию правильного отношения к таким людям. Больше того, в листовке «Сигнал» (от 13 января), выпускаемой редакцией газеты

«Магнитогорский рабочий» в транспортном цехе, помещен портрет Голобковой, как лучшей работницы цеха, в то время, как аварийщица Голобкова не отбыла еще срока наказания. Надо думать, что редакция городской газеты помещала этот портрет не без ведома руководителей цеха.

Мало сказать, что руководители транспорта не воспитывают людей в духе нетерпимого отношения к разгильдяям. У нас есть факты, позволяющие со всей ответственностью заявить, что начальник службы движения тов. Быстриков способствует нарушителям правил технической эксплуатации. Перед нами журнал участкового ревизора НКПС тов. Манькова, подмечавшего существенные недостатки в эксплуатации путей, машин и своевременно докладывавшего о них тов. Быстрикову, вносящего ценные предложения по устранению этих недостатков. Тов. Быстриков иногда отмечал, что прочел замечания ревизора, но никогда не беспокоился о том, чтобы намеченные мероприятия выполнялись. В журнале за прошедший год почти против каждого замечания ревизора отмечено: «Не выполнено». А вместе с тем, выполнение этих замечаний лишило бы цех множества крупных и мелких неприятностей. Так, например, 1 декабря 1943 года тов. Маньков отмечал в журнале: «Дежурный по станции «Входная» тов. Родионов допускает грубые нарушения правил технической эксплуатации по приему и отправле-

### ВСЕ—ДЛЯ СЛАВНЫХ ВОИНОВ

#### Отважным героям

С огромным подъемом проходит сбор подарков для славных советских воинов в проволоочно-штрипсовом цехе.

По инициативе наших работников мы изготавливаем в цехе хорошие зеркала, расчески, мушкетеры, а наши слесари тт. Набережнов и Бабиков делают из дуршера стали финские ножи. Этими «финками» в трудную минуту наши воины прирежут не одну галзу из бандитского лововща Гатлера.

Мы пошлем на фронт кассеты с табаком, бумагой с спичками, носовые платки, зубной порошок и много других вещей, необходимых в обиходе фронтовиков.

Мы посылаем нашим воинам несколько

литров водки и хорошую закуску: колбасу, ветчину, студени.

Старший мастер тов. Галушкин, механик тов. Кулаков и другие посылают индивидуальные посылки. Тов. Кулаков говорит, что в его посылке будет табак, бритвенный прибор, письменные принадлежности, носовой платок, а также водка.

На высоком уровне проходит сбор подарков в передовой комсомольско-молодежной смене мастера тов. Череванна, где профессором электростанции тов. Галли. В других сменах эта работа также ведется полным ходом.

Т. ХОДЬКО — председатель цехкома.

#### Подарки сталеплавильщиков

Сталеплавильщики третьего мартеновского цеха к 26-й годовщине Красной Армии и Военно-Морского Флота отправят на фронт немало вина, добротную закуску, 50 кассет, наполненных хорошим табаком, бумагу, спички, десяток зажигалок, сто носовых платков и многое другое.

Инженерно-технические работники цеха тт. Нейланд, Холопов, Кеснофонов, а всего 40 человек, пошлют лучшим бойцам и командирам ценные индивидуальные посылки.

Наши девушки Фомина, Позднякова и другие шьют фронтовикам горячие пижамы, поправляют их с бесмертными подругами и желают им счастья на поле битвы в борьбе с коварным врагом.

Наши скромные подарки и задушевные письма воодушевят советских воинов на новые подвиги во имя окончательного разгрома немецких захватчиков.

А. СОЛОВКОВ.

#### Двести посылок

С огромным подъемом проходит сбор подарков фронтовикам в коксовальном цехе. Особенно хорошо продвигается эта работа на углеподготовке, где парторгом тов. Слесаренко.

Коллектив цеха пошлет на фронт двести посылок, в которых будут вино, копчености, печенье, табак, напсыры и т. п. Командиры цеха тт. Суля, Колобов, Мо-

сни, Шварц, Служков и другие пошлют фронтовикам индивидуальные посылки с письмами, в которых поздравят воинов со знаменательной годовщиной.

Мы посылаем на фронт много писем. В приветливых, сердечных словах коксовики рассказывают о своей жизни и работе, желают бойцам скорой победы и благополучного возвращения домой. Н. ЛЬВОВА.

### НА ПОБЕГУШКАХ

Мартеновские печи первого цеха шли полным ходом. Сталь сама просилась, чтобы ее быстрее выпускали. Под выпуск следовало подготовить стальные ковши, оборудовав их стопорами. Но оказалось, что стопорных трубок в цехе нет. Чтобы выйти из этого трудного положения, заместитель начальника цеха инженер тов. Трифонов с группой рабочих побегал в третий мартеновский цех. Там ему удалось выпросить 100 стопорных трубок, из которых собрали несколько стопоров.

Не успел Трифонов управиться с трубками, как подошло другое дело. На шестой печи расплавилась плавка, а раскислить ее было нечем. Узнав об этом, Трифонов поспешил к соседям — мартеновцам второго цеха и выпросил там немного раскислителей.

Мало занимался Трифонов в этот день, 9 января, непосредственно технологией сталеварения, большую часть своего рабочего времени он затратил на побегушки по добыче огнеупоров, раскислителей и прочего.

Инженер стана «500» тов. Марков — начальник смены. Но он чаще всего пребывает в роли «толкача» — львиную долю своего рабочего времени проводит на адьюстаже, организуя продвижение заготовки на стан.

Нередко начальников смен стана «500» можно видеть на адьюстаже сортопркатного цеха, где они разыскивают начальников смен тт. Скребия, Парфенова, Архипова, чтобы сообщить им о плохой выборке металла из карманов.

ВЭС-2, руководимая тов. Зарецким, обязана четко снабжать паром листопрокатный цех. Однако с этим делом работники ВЭС-2 справляются плохо. Частенько инженеры листопрокатного цеха тт. Тельных, Лузик и другие занимаются обеспечением котлов ВЭС углем, а работники ВЭС в это время бездельничают.

Из всего этого видно, что некоторые инженеры загружены не своим делом и поэтому технология у них всегда из второго плана.

Не лучше обстоит дело и у мастеров. В доменном цехе, например, мастера Герасимов, Шатилин сами производят заправку чугуна и шлаковых канав, уделяя минимум времени технологии выплавки чугуна.

Есть в доменном цехе контрольный мастер ОТК тов. Литвинов. Он один обслуживает шесть печей. Круг его обязанностей многогранен. Но за смену он физически не может проследить за всем, к чему он призван инструкцией. Волей, неволей, на многие вещи он смотрит сквозь пальцы.

Пора уже всерьез заняться освобождением наших инженеров и мастеров от мелочей, которые должны выполнять менее квалифицированные люди. Инженеры и мастера обязаны большую часть рабочего времени заниматься технологией.

Н. БОРНСОВ.

Отв. редактор Е. Л. ГОЛЬДМАН.